09 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開.特許公報(A).

昭60-21798

60Int. Cl.4

識別記号

庁内整理番号 Z 7038-4L ①公開,昭和60年(1985)2月4日

D 06 F 33/02 39/00 41/00

Z 8119-4L Z 8119-4L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

⊗洗濯機のセンサー装置

頭 昭58-127598 创特

@出

願 昭58(1983)7月15日

仍発明 者 山田政明

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

仍発 明 者 堆誠一郎

門直市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社内

加孕 明 者 梅地蜂和

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

の出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 星野恒司

- 2. 特許請求の範囲

走器者の保護されは排水パイプシェび脱水水気 の質問または説水パイプの各々の一部にそれぞれ 外方に突出させた突出都を設け、就突出都内の洗 類核主たはナナぎ数の形理と有無かよび脱水欲の 有無を光の透過事により検出するように発光電子 と受力素子とも対向させて配設し、且つ、自己臭 出版の内壁にその外線を直径させて移動する部類 役を設け、数据動態を前記突出部内で預勘させて 前記突出棋の内壁に付着した汚物を除去すること を特徴とする決量性のセンナー製量。

3. 発明の詳細を説明

(重要上の利用分野)

本発明は、家庭用洗剤後にかいて洗剤、ナナビ、 排水かとび脱水の終了等を検出するセンサー薬量 に関するものである。

(従来例の保成とその問題点)

従来のセンサー装置を具えた売物後は無り窓に 示すように構成されていて、1は洗剤機の外籍、 2 か 2 び 3 段外箱 3 内にそれぞれ配設された洗剤 着⇒よび最水水受てあり、売和着2の底部にはパ ルセータルが回動自在に設置されている。とのパ ルセーノイは外籍1の広都に記録された洗濯モー 15からプーリ6、Yペルト7カよびインペラブ - 9 8 七介して回転が伝達されて収動されている。 一方、以水水受り内には、多数の小孔が穿取され た泉水徳9が目動自在に配便されていて、との泉 水槽9世本体1の底部に配収された以水モータ10 に直封されている。また、元聖僧 2 シェび 及水水 受3の名々の底部には、透明樹田等の流光性材料 からなるが水スイブ 11 かよび 18 がそれぞれ連結 されていて、これらの抑水パイプ 11 シよび 12 は 掛水切割パルプ 13.を介して共通にされて、本体 1 の外部に導出された袋水ホース 14 K 連絡され ている。そして、好水パイプ 11 かよび 12 には、 第2個に示すように、発光菓子 15 と交光電子 16 とが各种水ペイプ 11 かよび 12 を挟んで対向する

ょうKホルダー 17 Kょり保持されてせれぞれ配 及されている。

上記の初以にかいて、沈朝時には沈嗣告2に茂 敬物、水かよび皮剤を投入し、パルセータ4を回 由させて洗濯を行う。との時、洗濯者をの排水パ イブ 11 は排水切換パルプ 13 により對止されてい て、掛水ホース 14 とは迅通していないため、排 水パイプ 11 内は沈留女で終たされている。そし て、免疫が進むにつれて免費物の汚れが免疫など 役出し、沈湿液の海底が増加する。とのため、洗 四枚の元の迅温率が低下し、発光素子 15 から抑 水パイプ 11 と疣智包とを透過して受力量子 16 円 達する先費が減少して、第3回に示すように交先 銀子 16 の出力電圧が低下する。従って、受先素 子 16 の出力位圧により洗剤液の用度を検出し、 洗型終了を検知するととができる。またすすぎ時 も、いわゆるためすすぎの場合は、死程終了長の 洗ね物からし今出る洗濯祭によりすすぎ彼の福度 が増すため、洗斑母と同様にすすぎ終了を検知す

一方、民水時には、貯水相9の回転により洗理 物が含んていた洗濯袋またはすすぎ気が、脱水管 9の小孔から風水低となって嗅出し、瓜水水交3 を伝ってその数水パイプ 12 に混入する。 この時、 ・掛水切換パルプ 13 により排水パイプ 12 は排水ホ ース 14 と返済しているので、股水塩は貯水パイ プ12 内に行るととなく外部に抑出される。従っ て、排水パイプ 12 内を農水放が洗れている間は、 発光保子 15 から辞水パイプ 12 も透過して受元条 子 16 に達する元登がは少し、また洗澡物の水気 が切れて辞水パイプ 12 を風水数が汲れなくなる と受光累子 16 に避ける先輩が増加するため、受 元景子 16 の出力電圧から鈴水パイプ 12 を れれる 脱水板の有無を検出して、脱水終了を検知すると とがてきる。なか、売収借でからの投水時にも、 同様に排水パイプ 11 内をぬれて抑出される洗理 放生九位十十岁秋の有無により、鈴水終了を飲知 することができる。

しかしをから、上記従来例では、挽着放中に及出した洗品物の行れが排水パイプ 11 かよび 12の

内盤に付着し、 各々に配置された発光器子 15 からのだもさんぎるために、 各受光器子 16 が所足の受光をよりも少さいたせしか受光できない状態となる。 とのため、 洗濯なかよびナナぎなの形成を実際よりも高く彼出したり、 砕水ペイブ 12 の汚れを 脱水液とさらが えて 使出したり して、 洗練、ナナぎ、 排水シェび 脱水の終了を正しく 彼知することができなくなっていた。

(発明の目的)

本発明は、上記従来例の欠点に置みてをされた もので、発光ま子と受えま子とからなるだセンサーの退光部に常品を得を取けて、センサー被知の の別性を向上させた洗視機のセンサー額配を提供 するものである。

(発列の構成)

上記目的を遊放するために、本発明は、洗取物の質量または抑水パイプシェび収水水気の質量または抑水パイプの一部に突出部をそれぞれ設け、 この突出部内の先の透過率を検出するように発生 まそと受売ま子とを配及するとともに、突出部内 機大七の外段を高級させてお助ける液物用の指数 板を取けたものである。

(美热例の証明)

以下、図面により本発明の実施例を詳細に説明 する。

数(図は、本発明の一契為例を示す図で、約1 図と同一符号のものは同一のものを示している。 また第4回では、決照者2 K 放けられたセンサー 提及だけを示している。第4回 K かいて、 18 は 沈昭者2 の底部近番の何を の一部を外方にれていた。 せた突出部でもり、通常性対称であれていた。 との突出部18 の外側に突出部18 を挟んで射向され での変に発光量子15 と交先ま子16 とが配数の比 でいる。また、突出部18 内には、ゴム対等の比 でいる。この行動報19 は、第5回(以かとび(の)に示 すように、突出部18 の内限で表子15 かとび いる。この行動報19 は、第5回(以かとび(の)に示 すように、突出部18 の内限できれていた。 で発光素子16 に対応するの分に、その面中央に突出部 はがそれぞれる姿していて、その面中央に突出部 18 の先輩を又過する行動の、ド20 の一端が結合

持四昭60-21798(3)

上記の構成ドシいで、本契施例は、発程等シよびナナを呼には、常に電器マグキット 22 に通信が行われていて、控動を 19 は第 5 図(4)のように 東出路 18 の先端に位置じている。そして、受走 京子 16 の出力電圧により洗濯またはナナぎの終。 了が検知されると、電器マグネット 22 への通電

が中断されて、複数板 19 が第 5 図 (3) のように交 出日18の間口部近 まて押助する。との時に、想 数据 19 の対向する外離が発光常子 15 シェび交先 泉子 16 に対応する突出部 18.の内壁に音響して移 動し、奥出郡 18 の内閣に付着した汚物をとすり 茁とすため、奥出郡 18 の光の透過する部分を汚 れの立い状態にするととがてき、晩韻なせたはす ナぎ放の周辺かよび有無を正確に検出して、正し く洗濯、ナナビシェび抑水の具了を判断すること が可能となる。また、洗腹またはナナぎの終了が 独知された時点では、走面相2内の洗剤放まえば *ナナビなの水面は第6回にかけるAのように突出 郡 18 よりも上方にある。とのため、舞動棋 19 に よりとすり話とされた交出部 18 の内壁の月物は、 担動板 19 により洗剤権 2 内に押し出され、抑水 時化洗禮放主九位十十岁放とと「化洗燈餅外化料 出される。なか、提動板 19 は突出部 18 内で短動 するだけで、突出部18の関ロ部から決罪者2の 内部側に突出するととがないので、洗視なまたは ナナビは中の来くず等が摂動は 19 に付渡して、

センサー検知に慈影器を及ぼすととはない。

以上、税額位2 に設けたセンサー級度について 限明したが、股水水受3 にもその気軽に透光性材料からなる突出部 18 を設けて同様に発光菓子 15 、 受光果子 16 かよび無助紙 19 等をそれぞれ配設す るととにより、正確に股水板の有無を検出して以 水終了を検知できるととは含りまでもない。

をか、前記実施例では、洗濯槽 2 かよび脱水水・ 交 3 の名々の関係に突出器 18 を設けてセンナー 経配をそれぞれ配放したが、洗濯棚 2 かよび観水 水受 3 にそれぞれ返過する排水パイプ 11 かよび 12 に同様にセンナー級置を配設してもよい。

また、前記従来例では、突出日18全体を選先性材料で形成したが、発光累子15からの先が選過する部分だけを選先性材料で形成してもよく、さらに、突出日18の形状かよび位置は、検知内容等により任意に決定することができる。

なか、前記実施例では、洗剤かよびナナギの 終了時時に電路マグネット 22 により簡単ロッド 20 を取励し、とれに連絡された複数額 19 を複数 させて突出版 18 内の内色を絵 去したが、 個 動を 19 を 個 動 させる 時 期 シェび 回 数 は 任 意 に 決定 する たとが でき、 また、 電 磁 マグネ・フト 22 を 使 用せずに、 脱水 磁 や 砕 水 弁 切 数 ツマ ミ と 基 動 する 手動 カム に よ り 宏 動 ロット 20 に 引 扱 り 力 を 与えて 個 動 板 19 を 数 動 させて も よ い。

(発明の効果)

以上取明したように、本発明は、発光素子と受 光素子との間の契由部内症に付替した打動を、突 出個内を衝動する関節根で飲ますることにより、 突出部内の選光率を正確に検出することができる。 ので、正確に発型、すすぎ、排水かよび脱水の砂度 でも検知することができ、センサー検知のの類な が向上するとともに、構成が簡単で、しかも履動 値がするなどもに、構成が簡単で、しかも履動 値がするなどもに、構成が簡単で、しかも履動 値がまた合わせて任意に形状を及計することができ、コストが安く、但立ても容易である等の効果 を有するものできる。

4. 整照の数単な配料

第1回は、世来のセンナー装置を具えた洗濯住

得許出租人 松下電器重要株式会社

化磁人 显好值



第1図





